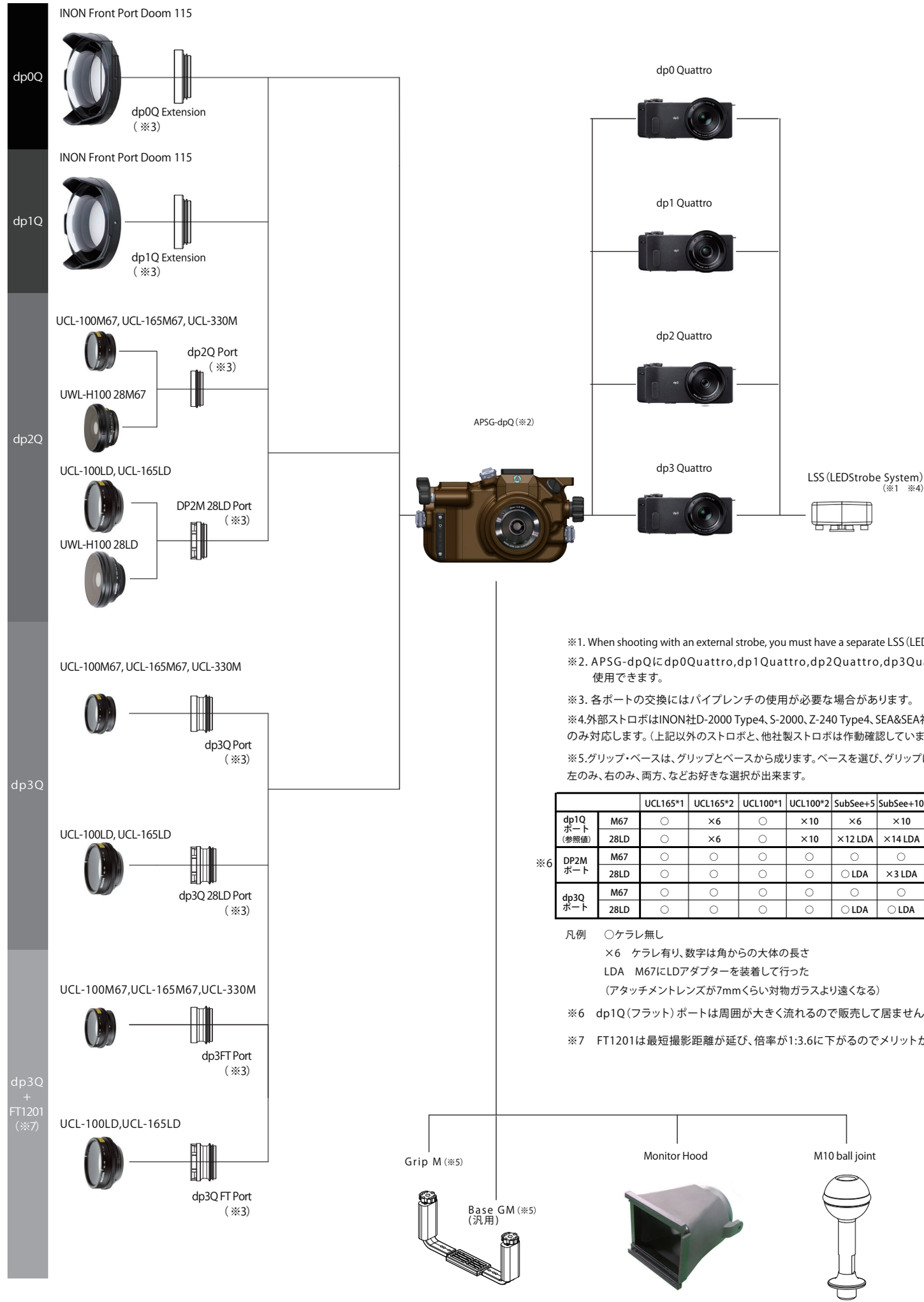


# ACQUAPAZZA APSG-dpQ System Chart



- ※1. When shooting with an external strobe, you must have a separate LSS (LEDStrobe System)
- ※2. APSG-dpQにdp0Quattro, dp1Quattro, dp2Quattro, dp3Quattroが使用できます。
- ※3. 各ポートの交換にはパイプレンチの使用が必要な場合があります。
- ※4. 外部ストロボはINON社D-2000 Type4, S-2000, Z-240 Type4, SEA&SEA社YS-D1のみ対応します。(上記以外のストロボと、他社製ストロボは作動確認していません)
- ※5. グリップ・ベースは、グリップとベースから成ります。ベースを選び、グリップは左のみ、右のみ、両方、などお好きな選択が出来ます。

		UCL165*1	UCL165*2	UCL100*1	UCL100*2	SubSee+5	SubSee+10	UWLH100
dp1Q ポート (参照値)	M67	○	×6	○	×10	×6	×10	○
	28LD	○	×6	○	×10	×12 LDA	×14 LDA	○
※6 DP2M ポート	M67	○	○	○	○	○	○	○
	28LD	○	○	○	○	○ LDA	×3 LDA	○
dp3Q ポート	M67	○	○	○	○	○	○	○
	28LD	○	○	○	○	○ LDA	○ LDA	○

- 凡例 ○ケラレ無し  
 ×6 ケラレ有り、数字は角からの大体の長さ  
 LDA M67にLDアダプターを装着して行った  
 (アタッチメントレンズが7mmくらい対物ガラスより遠くなる)
- ※6 dp1Q(フラット)ポートは周囲が大きく流れるので販売して居ません。
  - ※7 FT1201は最短撮影距離が延び、倍率が1:3.6に下がるのでメリットがありません。

